



中华人民共和国国家标准

GB/T 20036—2005

纺织机械与附件 多臂装置用连续纹纸 尺寸

Textile machinery and accessories—
Paper patterns of dobbies—Dimensions

(ISO 576:1976, MOD)

2005-10-19 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本标准修改采用 ISO 576:1976《纺织机械与附件——多臂装置用纹纸——尺寸》(英文版),并根据 ISO 576:1976 重新起草。

本标准在采用国际标准时进行了修改,有关技术性差异用垂直单线标记在它们所涉及的条款的页边空白处。在附录 A 中给出了技术性差异及其原因的一览表。

为便于使用,本标准还做了下列编辑性修改:

- a) “本国际标准”一词改为“本标准”;
- b) 删除国际标准的前言;
- c) 按机械制图国家标准修改图的尺寸标注方式;
- d) 用小数点符号“.”代替小数点符号“.”;
- e) 增加附录 A。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会(SAC/TC 215)归口。

本标准由中纺机电研究所负责起草。

本标准主要起草人:陈邦英。

自本标准实施之日起,原 FZ/T 90094—1998《多臂装置用连续纹纸 尺寸》废止。

纺织机械与附件

多臂装置用连续纹纸 尺寸

1 范围

本标准规定了纺织工业多臂装置用连续纹纸(下称纹纸)的尺寸。

本标准适用于多臂装置用连续纹纸。多臂装置及纹纸冲孔机的相关尺寸亦可参照采用。

2 尺寸

纹纸的尺寸代号见图 1,尺寸参数见表 1 和表 2。

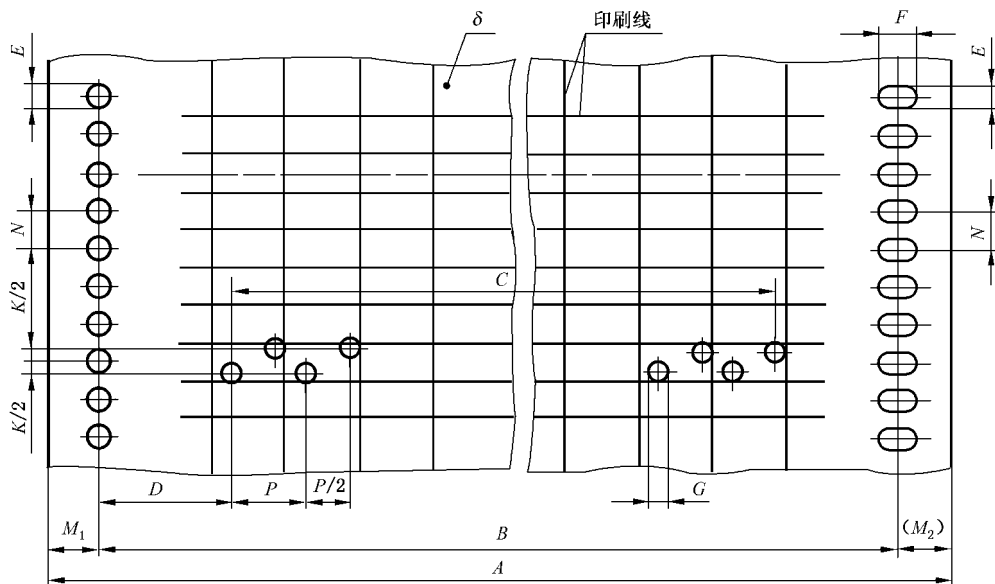


图 1

表 1

单位为毫米

代 号	含 义	尺 寸
A	纹纸全宽	见表 2
B	两侧导孔中心距	见表 2
C	第一列针孔与最后一列针孔的中心距	见表 2
D	导孔与外侧针孔的中心距	见表 2
E	导孔直径	3
F	长圆导孔长度	5
G	针孔直径	4.5
H	花筒上导钉直径	—
K	两排针孔的中心距	3
M ₁	圆导孔中心到纹纸边的距离	8